

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт»  
Кафедра технологии конструкционных материалов, ремонта машин и  
оборудования АПК

Декан \_\_\_\_\_

« 06 / »



«Утверждаю»

Аверичев Л.В.

(Фамилия и инициалы)

20 17 г.

## **ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **ПП.3.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ДИАГНОСТИРОВАНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ; РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ**

**Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

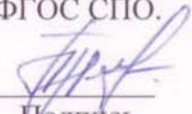
**Факультет ИНЖЕНЕРНЫЙ**

Всего часов по учебному плану 72  
всего часов

Кемерово 2017

Программа по производственной практике «Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов» по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» уровень подготовки базовый, квалификация выпускника техник-механик, составлена преподавателем Бузиян О.Н. в соответствии с ФГОС СПО.

\_\_\_\_\_  
Дата

  
\_\_\_\_\_  
Подпись

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры  
(протокол № 1 от 31 августа 2017 г.)

Зав. кафедрой



Черныш А.П.

Программа рассмотрена и утверждена методической комиссией  
инженерного факультета

(протокол № 1 от 5 сентября 2017 г.)

Председатель  
методической комиссии



Санкина О.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Паспорт программы производственной практики
- 2 Результаты освоения программы производственной практики
- 3 Содержание производственной практики
- 4 Условия реализации программы производственной практики
- 5 ФОС результатов освоения программы производственной практики
- 6 Приложения



# 1 Паспорт программы производственной практики

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики – является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **35.02.07 Механизация сельского хозяйства** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК-3.1. выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.

ПК-3.2. проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.

ПК-3.3. осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.

ПК-3.4. обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.

## 1.2 Цели и задачи производственной практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

### **иметь практический опыт:**

- проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин, выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин;
- наладки и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования.

### **уметь:**

- проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм;
- определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов;
- подбирать ремонтные материалы; выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц;
- выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования.

### **знать:**

- основные положения технического обслуживания и ремонта машин;
- операции профилактического обслуживания машин;
- технологию ремонта деталей и сборочных единиц электрооборудования, гидравлических систем и шасси машин и оборудования животноводческих ферм;
- технологию сборки, обкатки и испытания двигателей и машин в сборе;
- ремонтно-технологическое оборудование, приспособления, приборы и инструмент;
- принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию.

1.3 Способ проведения практики: выездная, стационарная  
(оставить нужное)

1.4 Форма проведения практики: непрерывная

## 2 Результаты освоения программы производственной практики по профилю специальности

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов, в том числе профессиональными и общими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать за себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой сменой технологий в профессиональной деятельности.



### 3 Структура и содержание производственной практики

#### 3.1 Тематический план производственной практики

Код и наименование профессионального модуля	Наименование разделов практики	Производственная практика		
		Количество недель	Количество часов	Сроки проведения практики согласно календарному учебному графику
1	2	3	4	5
ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	Проверка и техническое обслуживание тракторов	1 день	6	7 семестр
	Проверка и техническое обслуживание автомобиля	1 день	6	
	Проверка и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов	1 день	6	
	Проверка и техническое обслуживание почвообрабатывающих машин	1 день	6	
	Проверка и техническое обслуживание посевных машин	1 день	6	
	Проверка и техническое обслуживание машин по заготовке сена	1 день	6	
	Определение технического состояния узлов и деталей автомобилей	1 день	6	
	Определение технического состояния узлов и деталей тракторов	1 день	6	
	Определение технического состояния узлов и деталей зерноуборочного комбайна	1 день	6	
	Определение технического состояния узлов и деталей почвообрабатывающих машин	1 день	6	
	Определение технического состояния узлов и деталей посевных машин	1 день	6	
Определение технического состояния узлов и деталей машин по заготовке сена	1 день	6		
<b>Всего:</b>		12 дней	72	

### 3.2 Содержание производственной практики

Код профессионального модуля	Формируемый образовательный результат (практический опыт, уметь)	Виды выполняемых работ	Содержание работ (детализация видов выполняемых работ)	Количество часов на каждый вид работы
1	2	3	4	5
ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	Иметь практический опыт подготовки трактора к ТО, уметь проводить ТО трактора.	<b>1 Проверка и техническое обслуживание тракторов</b>	Подготовить трактор к техническому обслуживанию; провести техническое обслуживание трактора.	5
	Иметь практический опыт оформления документации по результатам технического обслуживания трактора.		Оформить документацию по результатам технического обслуживания трактора	1
	Иметь практический опыт подготовки автомобиля к ТО, уметь проводить ТО автомобиля.	<b>2 Проверка и техническое обслуживание автомобиля</b>	Подготовить автомобиль к техническому обслуживанию; провести техническое обслуживание автомобиля;	5
	Иметь практический опыт оформления документации по результатам технического обслуживания автомобиля.		Оформить документацию по результатам технического обслуживания автомобиля	1
	Иметь практический опыт подготовки комбайна к ТО, уметь проводить ТО комбайна, проверять типичные неисправности деталей и механизмов комбайна	<b>3. Проверка и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов</b>	Подготовить зерноуборочный комбайн к техническому обслуживанию; проверить типичные неисправности деталей и механизмов комбайна, режущих, молотильных и измельчающих аппаратов; выполнить контроль ножей, шнеков и барабанов; определить дефекты рам	5
	Иметь практический опыт оформления документации по результатам технического обслуживания комбайна.		Оформить документацию по результатам технического обслуживания комбайна.	1
	Иметь практический опыт подготовки почвообрабатывающих машин к ТО, уметь проводить ТО почвообрабатывающих машин, проверять типичные неисправности деталей и механизмов почвообрабатывающих машин.	<b>4. Проверка и техническое обслуживание почвообрабатывающих машин</b>	Подготовить почвообрабатывающие машины (плуг и культиватор) к техническому обслуживанию; проверить типичные неисправности деталей; выполнить контроль лемехов и лап; определить дефекты рам.	5
	Иметь практический опыт оформления документации по результатам технического обслуживания почвообрабатывающих машин.		Оформить документацию по результатам технического обслуживания почвообрабатывающих машин.	1

Иметь практический опыт подготовки посевной машины к ТО, уметь проводить ТО посевной машины, проверять неисправности деталей и механизмов высевающего аппарата, выполнить контроль нормы высева.	<b>5. Проверка и техническое обслуживание посевных машин</b>	Подготовить посевную машину (зерновую сеялку) к техническому обслуживанию; проверить типичные неисправности деталей и механизмов высевающего аппарата; выполнить контроль нормы высева; определить дефекты рам;	5
Иметь практический опыт оформления документации по результатам технического обслуживания почвообрабатывающих машин.		Оформить документацию по результатам технического обслуживания посевной машины.	1
Иметь практический опыт подготовки машин по заготовке сена кТО, уметь проводить ТО машин по заготовке сена, проверять неисправности деталей и механизмов машины по заготовке сена.	<b>6. Проверка и техническое обслуживание машин по заготовке сена</b>	Подготовить машины по заготовке сена (косилку КС - 2,1 и пресс - подборщик ПРФ - 450) к техническому обслуживанию; проверить типичные неисправности деталей; выполнить контроль ножей и пресс - механизма; определить дефекты рам;	5
Иметь практический опыт оформления документации по результатам технического обслуживания машин по заготовке сена.		Оформить документацию по результатам технического обслуживания почвообрабатывающих машин.	1
Иметь практический опыт подготовки автомобиля к диагностированию, уметь проводить к диагностированиеавтомобиля.	<b>7. Определение технического состояния узлов и деталей автомобилей</b>	Подготовить автомобиль к диагностированию; проверить типичные неисправности деталей и механизмов машин; выполнить контроль всех систем, приборов.	5
Иметь практический опыт оформления документации по результатам диагностирования автомобиля.		Оформить документацию по результатам диагностирования автомобилей.	1
Иметь практический опыт подготовки трактора к диагностированию, уметь проводить диагностированиетрактора.	<b>8. Определение технического состояния узлов и деталей тракторов</b>	Подготовить трактор к диагностированию; провести диагностирование агрегатов трактора	5
Иметь практический опыт оформления документации по результатам диагностирования трактора.		Оформить документацию по результатам диагностирования трактора.	1
Иметь практический опыт подготовки зерноуборочного комбайна к диагностированию, уметь проводить диагностированиезерноуборочного комбайна.	<b>9. Определение технического состояния узлов и деталей зерноуборочного комбайна</b>	Подготовить зерноуборочный комбайн к диагностированию; провести диагностирование агрегатов комбайна	5
Иметь практический опыт оформления документации по результатам диагностирования зерноуборочного комбайна.		Оформить документацию по результатам диагностирования комбайна	1



Иметь практический опыт подготовки культиватора к диагностированию, уметь проводить диагностирование культиватора.	<b>10. Определение технического состояния узлов и деталей почвообрабатывающих машин</b>	Подготовить культиватор к диагностированию; провести диагностирование культиватора	5
Иметь практический опыт оформления документации по результатам диагностирования культиватора.		Оформить документацию по результатам диагностирования культиватора.	1
Иметь практический опыт подготовки зерновой сеялки к диагностированию, уметь проводить диагностирование зерновой сеялки.	<b>11. Определение технического состояния узлов и деталей посевных машин</b>	Подготовить зерновую сеялку к диагностированию; провести диагностирование агрегатов сеялки	5
Иметь практический опыт оформления документации по результатам диагностирования зерновой сеялки.		оформить документацию по результатам диагностирования сеялки	1
Иметь практический опыт подготовки косилки ипресс - подборщика к диагностированию, уметь проводить диагностирование косилки ипресс - подборщика.	<b>12. Определение технического состояния узлов и деталей машин по заготовке сена</b>	Подготовить косилку КС - 2,1 и пресс - подборщик ПРФ - 450к к диагностированию; провести диагностирование агрегатов пресс - подборщика	5
Иметь практический опыт оформления документации по результатам диагностирования косилки ипресс - подборщика.		Оформить документацию по результатам диагностирования пресс - подборщика.	1
<b>Всего</b>			<b>72</b>

#### 4 Условия реализации программы производственной практики

##### Основная и дополнительная литература

###### Основная:

1. Круглик В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта: Учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов.знание, 2013. - 260 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

2. Механизация и технология животноводства: Учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич и др. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 585 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

3. Наумкин В. Н. Технология растениеводства – СПб.: Лань, 2014 2013 Режим доступа: <http://e.lanbook.com>

4. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства: Учебник / А.В. Новиков, И.Н. Шило, Т.А. Непарко; Под ред. А.В.Новикова - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов.знание, 2012. - 512 с.: Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

5. Трухачев, В.И. Техника и технологии в животноводстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Трухачев, И.В. Атанов, И.В. Капустин [и др.].— СПб. : Лань, 2016. — 379 с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com>

6. Эксплуатация сельскохозяйственной техники. Практикум: Учебное пособие / А.В.Новиков, И.Н.Шило и др.; Под ред. А.В.Новикова - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов.знание, 2014. - 176 с.: ил. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

###### Дополнительная:

1. Высочкина М.В. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] : Учебное пособие (лабораторный практикум) для студентов высш. учеб.заведений / Л.И. Высочкина, М.В. Данилов, В.Х. Малиев и др. - Ставрополь: Бюро новостей, 2013. - 74 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

2. Курсовое и дипломное проектирование по механизации животноводства: учеб.пособие/ Д. Н. Мурусидзе, В. В. Кирсанов, А. И. Чугунов и др.; под ред. Д. Н. Мурусидзе. — М.:КолосС,2006. — 296 с.. — 50 экз.



3. Механизация и технология животноводства: учеб. для студ. вузов по спец. "Механизация сел. хоз-ва" / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе, В. Ф. Некрашевич и др. — М.: КолосС, 2007. — 584 с — 50 экз.

4. Машины и оборудование в животноводстве. Механизация и автоматизация животноводства : учеб. пособие / П. А. Патрин, А. Ф. Кондратов; Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т. - Новосибирск: НГАУ, 2013. - 120 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

5. Новиков А.В. Эксплуатация сельскохозяйственной техники. Практикум: Учебное пособие / А.В. Новиков, И.Н. Шило и др.; Под ред. А.В.Новикова - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 176 с.: ил. - (ВО:Бакалавр.) Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

6. Патрин, А.В. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] : курс лекций / А.В. Патрин; Новосиб. гос. аграр. ун-т, Инженер. ин-т. – Новосибирск: Золотой колос, 2014. – 118 с. - Режим доступа: <http://znanium.com>

7. Практикум по технологии производства продукции растениеводства: учебник / В. А. Шевченко [и др.]. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2014. - 400 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - 13 экз.

8. Технология растениеводства [Текст] : учебное пособие / сост.: Н. Н. Чуманова, О. В. Анохина. - Кемерово: Кемеровский полиграфический комбинат, 2007. - 172 с. - 97 экз.

9. Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока : учебное пособие / В.И. Трухачев, И.В. Капустин, В.И. Будков, Д.И. Грицай; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь: АГРУС, 2012. – 300 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

10. Чуманова Н.Н. Технология растениеводства: практикум. – Кемерово, 2013 Режим доступа: <http://ebs.rgazu.ru/>

Ресурсы информационно-телекоммуникативной сети Интернет

1. ЭБС «Agrolib» (<http://agrolib.ru>)
2. ЭБС E-library (<http://elibrary.ru>)



3. ЭБС «Лань» (<http://e.lanbook.com>)
4. ЭБС «Znanium» (<http://www.znanium.com>)

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

В использовании специализированного программного обеспечения, информационных баз данных и справочных систем нет необходимости.

Материально-техническое обеспечение.

При прохождении практики на предприятии (хозяйстве) используется материально-техническая база предприятия (хозяйства).

При прохождении практики в структурном подразделении Кемеровского ГСХИ используются оборудование соответствующих подразделений.

Занятия проводятся в аудиториях:

1005 «Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин»

- Объекты (оборудования) для проведения занятий:
- Столы ученические 12 шт.,
- стол преподавателя 1 шт.,
- стулья 25 шт.,
- доска меловая 1 шт.,
- наглядные материалы - образцы деталей.

-

1004 «Лаборатория технического обслуживания»

- Объекты (оборудования) для проведения занятий:
- Столы ученические 12 шт.,
- стол преподавателя 1 шт.,
- стулья 25 шт.,
- доска меловая 1 шт.,
- комплект ГАД-02А, 1 шт.,
- люфтомер, 1 шт.,
- наглядные материалы.

## 5 ФОС результатов освоения программы производственной практики

### Результаты освоения профессиональных компетенций

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов	- демонстрация навыков проведения работ по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и механизмов	Наблюдение и оценка деятельности обучающихся при выполнении работ на производственной практике.
Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов	- демонстрация навыков диагностирования работоспособности узлов и машин	Наблюдение и оценка деятельности обучающихся при выполнении работ на производственной практике.
Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов	- демонстрация навыков правильного устранения неисправностей, учитывая положения диагностики	Наблюдение и оценка деятельности обучающихся при выполнении работ на производственной практике.
Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.	- заполнение приемо-сдаточной документации в соответствии с инструкциями	Наблюдение и оценка деятельности обучающихся при выполнении работ на производственной практике.



Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии</li> <li>- наличие положительных отзывов по итогам учебной и производственной практик</li> </ul>	- экспертное наблюдение и оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аргументированность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач</li> <li>- наличие положительных отзывов по итогам учебной и производственной практик</li> <li>- рациональное распределение времени при выполнении заданий на итоговом квалификационном экзамене по профессиональному модулю</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения, на лабораторных и практических занятиях;</li> <li>- экспертное наблюдение и оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;</li> </ul>
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснованность самостоятельного принятия решений при решении производственных задач</li> <li>- наличие положительных отзывов по итогам учебной и производственной практики</li> <li>- аргументированность самоанализа результатов собственной работы</li> </ul>	- наблюдение и оценка работы на моделировании и решение нестандартных ситуаций, участие в деловых и ролевых играх
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор наиболее оптимального источника информации при описании технологических процессов, используя предоставленные источники информации;</li> <li>- получение необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка деятельности студентов при подготовке рефератов, докладов;</li> <li>- наблюдение за использованием информационных технологий;</li> </ul>
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- грамотность использования информационно-коммуникационных технологий при подготовке рефератов</li> <li>- получение необходимой информации и рациональность использования Интернет-ресурсов при выполнении самостоятельной работы</li> </ul>	- наблюдение за формированием навыков работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях;



## 6 Приложения

6.1 Договор

6.2 Рабочий график (план)

6.3 Индивидуальное задание

6.4 Дневник по практике (титульный лист и страницы дневника т.е. форма дневника).

6.5 Титульный лист отчета по практике (привести материал по содержанию и изложению текста).

6.6 Аттестационный лист.

## Форма «Индивидуальный договор»

УТВЕРЖДАЮ:  
 Проректор по УВР Кемеровского  
 ГСХИ  
 Е.В. Дугинов  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ДОГОВОР**

на прохождение \_\_\_\_\_ практики  
 обучающегося \_\_\_\_\_ факультета ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ  
 специальности / направления \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ, в лице проректора по УВР Дугина Е.В., с одной стороны и \_\_\_\_\_

(предприятие)

в лице \_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество)

с другой стороны, в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 27.11.2015 №1383, заключили настоящий договор о нижеследующем:

обучающийся \_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество)

направляется для прохождения \_\_\_\_\_ практики в

(предприятие)

с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ**

(предприятие)

Предприятие для прохождения \_\_\_\_\_ практики обучающихся ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ обязуется:

1. Предоставить место для прохождения практики в качестве \_\_\_\_\_ без оплаты (с оплатой).
2. Обеспечить практиканту возможность прохождения практики под руководством специалистов предприятия.
3. Обеспечить обучающемуся условия безопасной работы, проинструктировав его о правилах и нормах техники безопасности (с момента прибытия обучающегося на практику на него распространяются правила охраны труда и внутреннего распорядка предприятия).

**ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КЕМЕРОВСКОГО ГСХИ**

1. Обеспечить методическое руководство и периодическую проверку преподавателями хода практики.
- Договор вступает в силу с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. и действует по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**АДРЕСА СТОРОН**

ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ: 650056, г. Кемерово, ул. Марковцева, 5.

Предприятие: \_\_\_\_\_

Декан факультета \_\_\_\_\_ (ф., и., о.)

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_ (ф., и., о.)

**ОТЗЫВ**

о прохождении \_\_\_\_\_ практики

обучающимся \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ факультета

\_\_\_\_\_  
(ф., и., о.)

в \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия)

1. Характеристика общетехнической и специальной подготовки обучающегося \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Самостоятельность и дисциплинированность в работе, организаторские навыки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Недостатки в работе обучающегося \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_ (ф., и., о.)

Гл. специалист \_\_\_\_\_ (ф., и., о.)



## РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)

(наименование практики)

Студенту \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
 Специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»  
*(код и наименование)*

№ п/п	Наименование этапа (периода) практики	Вид работ	Срок прохождения этапа (периода) практики	Форма отчетности
1	Организационный этап	1.Организационное собрание (конференция) для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики 2. Инструктаж по технике безопасности. 3. Разработка индивидуального задания.		Индивидуальное задание
2	Основной этап	1.Сбор информации. 2.Обработка, систематизация и анализ фактического и теоретического материала.		Отчет
3	Заключительный этап	1.Составление отчета по практике 2.Защита отчета по практике с разбором конкретной ситуации из организации		Отчет

Срок прохождения практики: с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_

*(указывается полное наименование организации в соответствии с уставом, а также фактический адрес)*

**Согласовано**

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Руководитель практики от Института \_\_\_\_\_

Руководитель практики от организации \_\_\_\_\_

*Форма «Индивидуальное задание»*

ФГБОУ ВО Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт  
Инженерный факультет  
Кафедра технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования АПК

**Индивидуальное задание  
на прохождение \_\_\_\_\_ практики**

\_\_\_\_\_ (наименование практики)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. полностью)

специальность \_\_\_\_\_

курса \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики: с «» 20 г. по «» 20 г.

Индивидуальное задание:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Руководитель практики  
от Института

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О)

Руководитель практики  
от организации

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О)

Дата выдачи задания \_\_\_\_\_

Ознакомлен:

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О)

Форма «Дневник прохождения практики обучающегося»

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт»  
Инженерный факультет  
Кафедра технологии конструкционных материалов, ремонта машин и  
оборудования АПК

**ДНЕВНИК**  
**Прохождения практики обучающегося**

---

(фамилия, имя, отчество обучающегося)

Курс \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_

Специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Сроки практики \_\_\_\_\_

Место прохождения практики

---

(наименование организации, юридический адрес)

---

---



«Форма дневника практики»

**Дневник**  
**прохождения производственной практики**

Дата	Описание выполненных работ	Подпись руководителя

Руководитель практики  
от Института

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Фамилия И.О.)

Обучающийся  
(подпись)

\_\_\_\_\_

(Фамилия И.О.)

\_\_\_\_\_

**Указания по ведению дневника**

Записи в дневнике делаются ежедневно, достаточно подробно и аккуратно.

Форма «Образец титульного листа отчета о прохождении практики»

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт»  
Инженерный факультет  
Кафедра технологии конструкционных материалов, ремонта машин и  
оборудования АПК

## ОТЧЕТ

О ПРОХОЖДЕНИИ \_\_\_\_\_ ПРАКТИКИ  
(вид и тип практики)

### ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.01 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей  
сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и  
узлов

Студент \_\_\_\_\_

Курс/группа \_\_\_\_\_

Специальности

35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Руководитель от организации \_\_\_\_\_

Руководитель от института \_\_\_\_\_

Дата защиты отчета «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Оценка \_\_\_\_\_

Кемерово 20\_\_

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

Производственная ПМ 03Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц  
(наименование вида практики)

(ФИО обучающегося)

обучающейся на 3 курсе по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» успешно прошел (ла) ПМ 03Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов

(наименование практики)

**ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ**

(наименование места прохождения практики)

в рамках профессионального модуля ПМ 03Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов

(наименование модуля)

в объеме 72 часа с «    » 20     г. по «    » 20     г.

**Сведения об уровне освоения общих компетенций (ОК)**

Наименование компетенций	Руководитель от Организации	Руководитель от Института
ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<i>освоена / не освоена</i>	<i>освоена / не освоена</i>
ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<i>освоена / не освоена</i>	<i>освоена / не освоена</i>
ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<i>освоена / не освоена</i>	<i>освоена / не освоена</i>
ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<i>освоена / не освоена</i>	<i>освоена / не освоена</i>
ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<i>освоена / не освоена</i>	<i>освоена / не освоена</i>
ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<i>освоена / не освоена</i>	<i>освоена / не освоена</i>
ОК.7. Брать за себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	<i>освоена / не освоена</i>	<i>освоена / не освоена</i>
ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<i>освоена / не освоена</i>	<i>освоена / не освоена</i>



ОК.9.Ориентироваться в условиях частой сменой технологий в профессиональной деятельности.	<i>освоена / не освоена</i>	<i>освоена / не освоена</i>
---	-----------------------------	-----------------------------

#### Сведения об уровне освоения профессиональных компетенций (ПК)

Наименование компетенций	Руководитель организации	Руководитель института
ПК 3.1 Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.	<i>освоена / не освоена</i>	<i>освоена / не освоена</i>
ПК 3.2 Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.	<i>освоена / не освоена</i>	<i>освоена / не освоена</i>
ПК 3.3 Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.	<i>освоена / не освоена</i>	<i>освоена / не освоена</i>
ПК 3.4 Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.	<i>освоена / не освоена</i>	<i>освоена / не освоена</i>

#### Интегрированная оценка за производственную практику

**Заключение:** аттестуемый(ая) продемонстрировал(а) / не продемонстрировал(а) владение компетенциями.

Руководитель от организации \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата \_\_\_\_ 201\_\_ г.

Руководитель практики от Института \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата \_\_\_\_ 201\_\_ г.

#### Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение более 95% записанных компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение более 75% записанных компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение более 60% записанных компетенций.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение менее 60% записанных компетенций.